1/3,DS,BA/1 IALOG(R)File 352:Derwent WPI C) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.

09177483

PI Acc No: 1992-304918/199237

'elated WPI Acc No: 1991-232072; 1991-232073

IRAM Acc No: C92-135778
IRPX Acc No: N92-233337

Chemical amplification type photoresist material - comprises polymer based on hydroxy-polystyrene repeat unit and a photo-acid generating

compound based on a diazo compound

'atent Assignee: WAKO PURE CHEM IND LTD (WAKP) lumber of Countries: 001 Number of Patents: 002

'atent Family:

Week 'atent No Kind Date Applicat No Kind Date 199237 B 19920803 JP 9129562 19910130 IP 4211258 Α Α IP 2970879 JP 9129562 B2 19991102 Α 19910130 199951

'riority Applications (No Type Date): JP 9019614 A 19900130; JP 901962 A 19900130; JP 9019611 A 19900130; JP 9019612 A 19900130; JP 90329552 A 19901130

'atent Details:

'atent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

IP 4211258 A 16 G03F-007/039

IP 2970879 B2 18 G03F-007/039 Previous Publ. patent JP 4211258

ibstract (Basic): JP 4211258 A

Material comprises polymer of formula (1) or (2) and photo-acid generating cpd., and solvent. In the formulae, R1 = methyl, i-propyl, t-butyl, tetrahydropyranyl, trimethylsilyl, t-butylcarbonyl; R2, R3, R5 = H, methyl gp.; k,l = an integer; R4 = H, carboxyl, cyano or Ph-R7 (R7 = H, halogen, lower alkyl); R6 = H, cyano gp., -COOR8 (R8 = 1-10C alkyl gp.); k', l', m = an integer.

The photo-acid generating cpd. is a cpd. of formula (6), (where R9, R10 = alkyl (1-10C), haloalkyl (1-10C), -(CH2)n- (R11, R12 = H, alkyl (1-5C), haloalkyl (1-5C); n = 0, an integer); X = carbonyl, carbonyloxy, sulphonyl gp.). Pref., the cpd. of formula (6) is a cpd. of formula (8), (9) or (10).

USE/ADVANTAGE - The resist is a positive working photoresist with high sensitivity for deep UV light such as KrF excimer laser (248.4 nm), X-ray, and electron beam. The resist has excellent heat resistance and adhesion characteristics to Si wafer.

Dwg.1/2

?

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特閉平4-211258

(43)公開日 平成4年(1992)8月3日

	設別記 分 039 501 004 503 027	庁内整理番号 7124-2H 7124-2H		術表示箇所		
		7352-4M	H01L 21/30 301 R 審査請求 未請求 請求項の数26	(全 16 頁)		
(21)出顯番号	特願平3-29562		(71) 出願人 000252300 和光純菜工業株式会社	和光純菜工業株式会社		
(22) 出願日	平成3年(1991)	1月30日	大阪府大阪市中央区道修町3丁	大阪府大阪市中央区道修町3丁目1番2号		

			和光純薬工業株式会社	
(22)出願日	平成3年(1991)1月30日		大阪府大阪市中央区道修町 3	3丁目1番2号
		(72)発明者	浦野 文良	
(31)優先権主張番号	特願平2-19611		埼玉県川越市的場1633番地	和光純薬工業
(32)優先日	平2 (1990) 1 月30日		株式会社東京研究所内	
(33)優先権主張国	日本(JP)	(72)発明者	中畑 正明	
(31)優先権主張番号	特願平2-19612		埼玉県川越市的場1633番地	和光純薬工業
(32)優先日	平2 (1990) 1 月30日		株式会社東京研究所内	
(33)優先権主張国	日本(JP)	(72)発明者	藤江 啓利	
(31)優先権主張番号	特願平2-19614		埼玉県川越市的場1633番地	和光純薬工業
(32)優先日	平2 (1990) 1 月30日		株式会社東京研究所内	
(33)優先権主張国	日本(JP)			
				最終頁に続く

(54)【発明の名称】 化学増幅型レジスト材料

(57)【要約】

【構成】本発明のレジスト材料は、露光により感光性化合物から発生した酸の共存下、加熱により化学変化を受けてアルカリ可溶性となる官能基を有するモノマー単位と、フェノール性水酸基を有するモノマー単位と要すれば第三のモノマー単位とから構成される重合体と、248.4m付近の光透過性が高く、且つ露光又は照射により酸を発生する感光性化合物とを用いる点に特徴を有する新規なレジスト材料である。

【効果】本発明のレジスト材料を300m以下の光源、例えばKrFエキシマレーザ光 (248.4mm) 等の露光用レジスト材料として用いた場合には、サブミクロンオーダーの形状の良い微細なパターンが容易に得られる。従って本発明は、半導体産業等に於ける超微細パターンの形成にとって大きな価値を有するものである。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 下記化1

化1】

1

[式中、R1はメチル基、イソプロピル基、tert-ブチル 10 ル基であり、R2が水素原子である、請求項1に記載の 基、テトラヒドロピラニル基、トリメチルシリル基又は tert-プトキシカルポニル基を表わし、R2は水素原子又 はメチル基を表わし、k及び l は夫々独立して自然数*

* 【但し、k/ (k+l) =0.1~0.9である。} を表わ す。] で示される重合体と、 露光により酸を発生する感 光性化合物と、これらを溶解可能な溶剤を含んで成る事 を特徴とするレジスト材料。

【請求項2】 化1で示される重合体のR1がtert-プチ ル基、テトラヒドロピラニル基又はトリメチルシリル基 であり、R2が水素原子である、請求項1に記載のレジ スト材料。

【請求項3】 化1で示される重合体のR1がtert-プチ レジスト材料。

【請求項4】 下配化2 【化2】

$$\begin{array}{c|c}
 & R^2 \\
 & CH - CH_2 \\
 & CH - CH_2
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
 & R^2 \\
 & CH - CH_2
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
 & R^3 & R^5 \\
 & CH - CH_2
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
 & R^3 & R^5 \\
 & CH - CH_2
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
 & R^3 & R^5 \\
 & CH - CH_2
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
 & R^3 & R^5 \\
 & CH - CH_2
\end{array}$$

基を表わし、R4は水素原子、カルポキシル基、シアノ 基又は化3

【化3】

[式中、R7は水素原子、ハロゲン原子又は低級アルキ ル基を表わす。)を表わし、R6は水素原子、シアノ基 又は-COOR8 (但し、R8は炭素数1~10の直鎖状、 分枝状又は環状のアルキル基を表わす。) を表わし、 k'、 1'及びmは夫々独立して自然数 {但し、0.1≦k' / (k'+1') ≦0.9、且つ0.05≦m/ (k'+1'+ m) ≤0.50} である。) を表わす。R1及びR2は前配に 同じ。〕で示される重合体と、酵光により酸を発生する 感光性化合物と、これらを溶解可能な溶剤を含んで成る **事を特徴とするレジスト材料。**

【請求項5】 化2で示される重合体のR1がtert-プチ ル基、テトラヒドロピラニル基又はトリメチルシリル基 であり、R4が水索原子又はシアノ基であり、R6がシア ノ基又はtert-プトキシカルポニル基であり、R2、R3 及びR5が水素原子である、請求項4に記載のレジスト 40 材料。

【請求項6】 化2で示される重合体のR1がtert-ブチ ル基であり、R4が水素原子又はシアノ基であり、R6が シアノ基であり、R2、R3及びR5が水素原子である、 請求項4に記載のレジスト材料。

【請求項7】 化2で示される重合体のR1がtert-ブチ ル基であり、R4が水紫原子であり、R6がシアノ基であ り、R2、R3及びR5が水素原子である、請求項4に記 載のレジスト材料。

[式中、R3及びR5は夫々独立して水森原子又はメチル 20 ル基であり、R4及びR6がシアノ基であり、R2、R3及

> 【請求項9】 化2で示される重合体のR1がtert-プチ ル基であり、R6がtert-プトキシカルポニル基であり、 R2、R3、R4及びR5が水素原子である、請求項4に記 載のレジスト材料。

【請求項10】 化1で示される単合体が、化4 (化4)

(式中、R1及びR2は前記に同じ。) で示される化合物 を重合させた後、適当な酸を用いて任意の割合でR1を 脱離させて得られる重合体である、 請求項1 に記載のレ ジスト材料。

【請求項11】 化1で示される重合体が、p-tert-プ トキシスチレンを重合させた後、適当な酸を用いて任意 の割合でR1を脱離させ得られる重合体である、請求項 1に記載のレジスト材料。

【請求項12】 化2で示される重合体が、化4で示さ れる化合物と化5

【化5】

(式中、R3~R4は前記に同じ。) で示される化合物と

を共重合させた後、適当な酸を用いて任意の割合でR1 を脱 雕させて得られる重合体である、請求項4に記載 のレジスト材料。

【請求項13】 化2で示される重合体が、p-tert-ブトキシスチレンと化5で示される化合物とを共重合させた後、適当な酸を用いて任意の割合でR1を脱 離させて得られる重合体である、請求項4に記載のレジスト材料。

【 請求項 1 4 】 の の 光により酸を発生する 感光性化合物が、化 6

[46]

[式中、R9及びR10は大々独立して炭素数1~10の直鎖状、分枝状又は環状のアルキル基、炭素数1~10のハロアルキル基又は化7

【化7】

(式中、R11及びR12は夫々独立して水素原子、炭素数 $1\sim5$ の低級アルキル基又は炭素数 $1\sim5$ のハロアルキル基を表わし、n は 0 又は自然数を表わす。)で示される基を表わし、X はカルボニル基、カルボニルオキシ基又はスルホニル基を表わす。]で示される化合物である、請求項 $1\sim1$ 3 の何れかに記載のレジスト材料。

【請求項15】 化6で示される化合物が化8 【化8】

(式中、R9及びR10は前記に同じ。) で示される化合物である、簡求項14に記載のレジスト材料。

【請求項16】 化6で示される化合物が化9 【化9】

(式中、R9及びR10は前記に同じ。)で示される化合物である、請求項14に記載のレジスト材料。

【請求項17】 化6で示される化合物が化10 【化10】

(式中、R9及びR10は前記に同じ。)で示される化合物である、請求項14に配載のレジスト材料。

【 請求項19】 R9及びR10が夫々独立して炭素数1~10の直鎖状、分枝状又は環状のアルキル基である、請求項15~17の何れかに記載のレジスト材料。

【請求項20】 露光により酸を発生する感光性化合物 が、化11

【化11】

20

[式中、R13は炭素数1~10の直鎖状、分枝状又は現状のアルキル基、トリフルオロメチル基又は化12 【化12】

(式中、R17は水素原子又はメチル基を表わす。)で示される基を表わし、R14及びR15は夫々独立して水素原
30 子又は炭素数1~5の低級アルキル基を表わし、R16は炭素数1~10の直鎖状、分枝状又は環状のアルキル基、フェニル基、ハロゲン置換フェニル基、アルキル置換フェニル基、アルコキシ置換フェニル基又はアルキルチオ置換フェニル基を表わす。]で示される化合物である、 前求項1~13の何れかに配載のレジスト材料。

【請求項21】 R13及びR16が夫々独立して炭素数1~10の直鎖状、分枝状又は環状のアルキル基、フェニル基又はp-メチルフェニル基であり、R14及びR15がメチル基である、 関求項20に記載のレジスト材料。

40 【請求項22】 R13が炭素数1~10の直鎖状、分枝状 又は環状のアルキル基、フェニル基又はp-メチルフェニ ル基であり、R16が炭素数1~10の直鎖状、分枝状又は 環状のアルキル基であり、R14及びR15がメチル基であ る、請求項20に配載のレジスト材料。

【請求項23】 R13がフェニル基又はp-メチルフェニル基であり、R16が炭素数3~6の分枝状又は環状のアルキル基であり、R14及びR15がメチル基である、請求項20に記載のレジスト材料。

【請求項24】 R13がフェニル基又はp-メチルフェニ 50 ル基であり、R16がイソプロピル基、2-メチルブチル

基、tert-ブチル基、シクロベンチル基又はシクロヘキシル基であり、R14及びR15がメチル基である。 静求項20に記載のレジスト材料。

【讃求項25】 露光により酸を発生する感光性化合物が、化13

【化13】

(式中、R18、R19、R20及びR21は夫々独立して水森原子、ハロゲン原子、炭素数 $1 \sim 10$ の直鎖状、分枝状メは環状のアルキル基又は炭素数 $1 \sim 10$ のアルコキシ基を 表わし、2 はパークロレートイオン、p-トルエンスルホネートイオン又はトリフルオロメタンスルホネートイオンを表わす。) で示される化合物である、簡求項 $1 \sim 1$ 3 の何れかに配載のレジスト材料。

【 請求項 2 6 】 解光により酸を発生する感光性化合物 20 が、化 1 4

【化14】

(式中、R22はトリクロルアセチル基、p-トルエンスルホニル基、p-トリフルオロメチルベンゼンスルホニル基、メタンスルホニル基又はトリフルオロメタンスルホニル基を表わし、R23およびR24は夫々独立して水素原 30子、ハロゲン原子又はニトロ基を表わす。)で示される化合物である、酵求項1~13の何れかに記載のレジスト材料。

【発明の詳細な説明】

【産業上の利用分野】

【0001】本発明は半導体素子等の製造に於て用いられるレジスト材料に関する。詳しくは軽光エネルギー源として300nm以下の遮紫外光、例えば218.4nmのKrFエキシマレーザ光等を用いてポジ型のパターンを形成する際のレジスト材料に関する。

【従来の技術】

【0002】近年、半導体デバイスの高密度集積化に伴い、微細加工、中でもフォトリソグラフィに用いられる 露光装置の光源は益々、短波長化し、今ではKrFエキシ マレーザ(248.4nm)光が検討されるまでになってきて いる。しかしながらこの波長に適したレジスト材料は未 だ適当なものが見出されていない。

【0003】例えば、KrFエキシマレーザ光や遠紫外光を光源とするレジスト材料として248.4nm付近の光に対する透過性が高い樹脂と分子内に化15

【化15】

で示される基を有する感光性化合物より成る溶解阻止型 のレジスト材料が開発されている(例えば、特開平1-80 944号公報;特開平1-154048号公報;特開平1-155338号 公報;特開平1-155339号公報;特開平1-188852号公報; Y. Taniら、SPIE's1989 Sympo., 1086-03等)。しかし、 これ等の溶解阻害型レジスト材料は共通して感度が低 10 く、高感度レジスト材料が要求される遠紫外光、KrF エキシマエーザ光用途には使用できない。また、近年、 **露光エネルギー量を低減させる方法(髙感度化)として 露光により発生した酸を媒体とする化学増幅型のレジス** ト材料が提案され [H. Itoら、Polym. Eng. Sci., 23巻, 101 2貞(1983年)]、これに関して種々の報告がなされてい る (例えば、H. Itoら, 米国特許 第4491628号(1985): J. V. Crivello, 米国特許 第4603101号(1986): W. R. Brunsvol d5, SPIE's 1989Sympo., 1086-40; T. Neenan5, SPIE's 19 89 Sympo., 1086-01;特開昭62-115440号公報等)。しか しながら、これ等既存の化学増幅型レジスト材料は、使 用される樹脂が、例えば、ポリ(4-tert-プトキシカルポ ニルオキシスチレン)、ポリ(4-tert-プトキシカルボニ ルオキシ-α-メチルスチレン)、ポリ(4-tert-プトキシ スチレン)、ポリ(4-tert-プトキシ-α-メチルスチレン) 等のフェノールエーテル系樹脂の場合にはいずれも耐熱 性に乏しく、また基板との密着性が不良の為現像時に膜 はがれし易く、良好なパターン形状が得られないという 欠点を有しており、また、カルボン酸エステル系の樹 脂、例えば、ポリ(tert-プチル-4-ピニルペンゾエイト) 等の場合には芳香環に起因して248、4nm付近の光透過性 が不十分であったり、ポリ(tert-プチルメタクリレー ト)等の場合には樹脂の耐熱性及びドライエッチ耐性が 乏しい等の問題点を夫々有してる。

【発明が解決しようとする問題点】

【0004】このように化学増幅型レジスト材料は従来のレジスト材料と比べて高感度化されたにもかかわらず、樹脂の耐熱性が乏しく、基板との密着性が不良であり、且つ248、4nm付近の光透過性が不十分であるため、実用化は難しい。従って、これらの問題点を改善した実用的な高感度レジスト材料が渇望されている現状にある。

【発明の目的】

【0005】本発明は上記した如き状況に鑑みなされたもので、遠紫外光、KrFエキシマレーザ光等に対し高い透過性を有し、これら光源による爾光や電子線、X線照射に対して高い感度を有し、且つ耐熱性及び基板との密着性が極めて優れた重合体を使用したポジ型のレジスト材料を提供することを目的とする。

【発明の構成】

50 【0006】上記目的を達成するため、本発明は下記の

40

構成より成る。

「下記化1

【化1】 [式中、R1はメチル基、イソプロピル基、ter t-ブチル基、テトラヒドロピラニル基、トリメチルシリ ル基又はtert-プトキシカルポニル基を表わし、R2は水 案原子又はメチル基を表わし、k及び1は夫々独立して 自然数 {但し、k/(k+1)=0.1~0.9である。} を 表わす。] で示される重合体と、路光により酸を発生す る感光性化合物と、これらを溶解可能な溶剤を含んで成 る事を特徴とするレジスト材料、及び下配化2

7

【化2】 [式中、R3及びR5は夫々独立して水素原子又 はメチル基を表わし、R4は水素原子、カルボキシル 基、シアノ基又は化3

【化3】(式中、R7は水素原子、ハロゲン原子乂は低 級アルキル基を表わす。)を表わし、R6は水素原子、 シアノ基又は-COOR8(但し、R8は炭素数1~10の 直鎖状、分枝状又は環状のアルキル基を表わす。)を表 わし、k'、1'及びmは夫々独立して自然数(但し、0. $1 \le k' / (k'+1') \le 0.9$ 、且つ $0.05 \le m / (k'+1') \le 0.9$ 、日つ $0.05 \le m / (k'+1') \le 0.9$ l'+m) ≤0.50) である。) を表わす。R1及びR2は 20 前記に同じ。] で示される重合体と、 國光により酸を発 生する感光性化合物と、これらを溶解可能な溶剤を含ん で成る事を特徴とするレジスト材料。」

【0007】本発明のレジスト材料は露光エネルギー量 を出来るだけ低減させるため、化学増幅を利用したもの である。即ち、本発明のレジスト材料は、露光により感 光性化合物から発生した酸の共存下、加熱により化学変 化を受けてアルカリ可溶性となる官能基を有するモノマ 一単位と、フェノール性水酸基を有するモノマー単位と 要すれば第三のモノマー単位とから構成される重合体 30 (以下、「本発明に係る)合体」と略記する。)と、24 8.4nm付近の光透過性が高く、且つ露光又は照射により 酸を発生する感光性化合物(以下、「酸発生剤」と略記 する。)とを用いる点に特徴を有する新規なレジスト材 料である。本発明者らは酸雰囲気下、加熱によりアルカ リ可溶性となる官能基(以下、「特定の官能基」と略記 する。) を有するモノマーとして、酸で脱離する保護基 を有するp-又はm-ヒドロキシスチレン誘導体及びp-又は ш-ヒドロキシ-α-メチルスチレン誘導体を選択した。よ り具体的にはp-又はm-メトキシスチレン、p-又はm-イソ プロポキシスチレン、p-又はm-tert-ブトキシスチレ ン、p-又はm-テトラヒドロピラニルオキシスチレン、p-又はm-トリメチルシリルオキシスチレン、p-又はm-tert -プトキシカルポニルオキシスチレン及びこれらp-乂はm -ヒドロキシスチレン誘導体と同様の保護基を有するp-又はm-ヒドロキシ-α-メチルスチレン誘導体がそれであ る。また、フェノール性水酸基を有するモノマーとして はp-又はm-ビニルフェノール及びp-又はm-ヒドロキシー α-メチルスチレンを選択した。本発明に係る重合体 は、上記した如き二種のモノマー単位以外に取合体全体 50 取合体、m-tert-ブトキシスチレン-p-又はm-ヒドロキ

の248.4mm付近の光透過性を高める目的で第3のモノマ 一単位として例えばα-メチルスチレン、p-クロルスチ レン、アクリロニトリル、フマロニトリル、メタクリル 酸メチル、メタクリル酸tert-プチル、p-エテニルフェ ノキシ酢酸tert-プチル等のモノマー単位を含んでいて むよい。

【0008】本発明に係る重合体に於て、上記特定の官 能基を有するモノマー単位とフェノール性水酸基を有す るモノマー単位の構成比は通常1:9乃至9:1であ り、いずれの場合も本発明のレジスト材料として使用可 能であるが重合体の耐熱性及び基板との密着性を極めて 良好にする2:8乃至7:3がより好ましい。

【0009】本発明に係る重合体の具体例としては例え ばp-イソプロポキシスチレン-p-ヒドロキシスチレン重 合体、p-テトラヒドロピラニルオキシスチレン-p-ヒド ロキシスチレン重合体、p-tert-プトキシスチレン-p-ヒドロキシスチレン重合体、アトリメチルシリルオキシ スチレン-p-ヒドロキシスチレン重合体、p-tert-プト キシカルポニルオキシスチレン-p-ヒドロキシスチレン **重合体、p-メトキシ-α-メチルスチレン-p-ヒドロキシ** -α-メチルスチレン重合体、p-tert-プトキシカルポニ ルオキシスチレンーp-ヒドロキシスチレンーメタクリル 酸メチル重合体、p-テトラヒドロキシピラニルオキシス チレン-p-ヒドロキシスチレン-メタクリル酸tert-プ チル重合体、p-tert-プトキシスチレン-p-ヒドロキシ スチレン-フマロニロリル重合体、p-トリメチルシリル オキシスチレン-p-ヒドロキシスチレン-p-クロルスチ レン重合体、p-tert-プトキシスチレン-p-ヒドロキシ スチレン-メタクリル酸terl-ブチル重合体、p-terl-プ トキシスチレン-p-ヒドロキシスチレン-アクリロニト リル重合体、p-tert-プトキシスチレン-p-ヒドロキシ スチレン-p-エテニルフェノキシ酢酸tert-ブチル重合 体、n-イソプロポキシスチレン-p-又はn-ヒドロキシス チレン重合体、ロテトラヒドロピラニルオキシスチレン -p-又はm-ヒドロキシスチレン重合体、m-tert-プトキ シスチレンーp-又はm-ヒドロキシスチレン重合体、m-ト リメチルシリルオキシスチレン-p-又はm-ヒドロキシス チレン重合体、m-lerl-プトキシカルポニルオキシスチ レンーp-又はm-ヒドロキシスチレン重合体、m-メトキシ -α-メチルスチレン-p-又はm-ヒドロキシ-α-メチルス チレン重合体、m-tert-プトキシカルポニルオキシスチ レン-p-又はm-ヒドロキシスチレン-メタクリル酸メチ ル重合体、m-テトラヒドロキシピラニルオキシスチレン -p-乂はm-ヒドロキシスチレン-メタクリル酸tert-ブ チル集合体、m-tert-ブトキシスチレン-p-又はm-ヒド ロキシスチレン-フマロニロリル重合体、m-トリメチル シリルオキシスチレン-p-又はm-ヒドロキシスチレンp-クロルスチレン重合体、p-tert-プトキシスチレン-p -又はm-ヒドロキシスチレンーメタクリル酸tert-プチル

シスチレン-アクリロニトリル重合体及びm-tert-ブトキシスチレン-p-又はm-ヒドロキシスチレン-p-エテニルフェノキシ酢酸tert-ブチル重合体等が挙げられるが、これらに限定されるものではない。

【0010】本発明に係る重合体は、例えば下記a)~c) に示す三種の方法により容易に得ることができる。 a)方法-1

上記特定の官能基を有するモノマー単独、又はこれと第 三のモノマーとを、重合体製造法の常法に従い例えばべ ンゼン、トルエン、テトラヒドロフラン、1,4-ジオキサ 10 ン等の有機溶剤中、ラジカル重合開始剤 [例えば、2,2' -アゾピスイソプチロニトリル、2,2'-アゾピス(2,4-ジ メチルワレロニトリル)、2,2'-アゾピス(2-メチルブ ロピオン酸メチル) 等のアゾ系重合開始剤や過酸化ベン ゾイル、過酸化ラウロイル等の過酸化物系重合開始剤 等]の存在下、窒素又はアルゴン気流中、50~110℃で 1~10時間重合反応させる。反応後は高分子取得法の常 法に従って後処理を行って、上配特定の官能基を有する モノマー単位からなる重合体又は、上記特定の官能基を 有するモノマー単位を含む共重合体を単離する。次いで 20 この重合体又は共重合体をテトラヒドロフラン、アセト ン、1,4-ジオキサン等の有機溶剤中、適当な酸 [例え ば、硫酸、リン酸、塩酸、臭化水素酸、p-トルエンスル ホン酸等のプロトン酸が好ましい。]と30~100℃で1 ~10時間反応させ て上記特定の官能基を任意の割合で 脱離させる。反応後は高分子取得法の常法に従って後処 理を行い、目的とする重合体を単離する。

[0011]b)方法-2

上記特定の官能基を有するモノマーと、p-ヒドロキシスチレン(又はp-ヒドロキシー α -メチルスチレン)と、要 30 すれば第三のモノマーとを、方法-1と同様の操作法により共重合させた後、高分了取得法の常法に従って後処理を行い、目的とする重合体を単離する。

【0012】c)方法-3

p-ヒドロキシスチレン (又はp-ヒドロキシ-α-メチルス チレン) 単独、若しくはこれと第三のモノマーとを、方 法-1と同様の操作法により重合或は共重合させた後、 得られた重合体又は共重合体に上記特定の官能基を任意 の割合で化学的に導入させ、次いで高分子取得法の常法 に従って後処理を行い、目的とする重合体を単離する。

【0013】 これら三種の方法のうち、何れによっても本発明に係る重合体を得ることができるが、方法-1により得られたものは、他の方法により得られたものに比較して248.4nm付近の光透過性が著しく優れているので最も好ましい。

【0014】 このことを、化1で示される本発明に係る 重合体の内で最も代表的なポリ (p-tert-プトキシスチ レン-p-ヒドロキシスチレン) を例として取り上げ、以 下に詳細に説明する。即ち、方法-1により得られたポ リ (p-tert-プトキシスチレン-p-ヒドロキシスチレ 50 ン)と他の2つの方法で得られたポリ(p-tert-ブトキシスチレン-p-ヒドロキシスチレン)(重合体の各単位の割合は1:1)を夫々成膜し、1μmの膜厚での248.4 nm付近の光透過性を比較した場合、本発明に係る重合体の透過率が約70%であるのに対し、他の重合体の透過率はいずれも約55~61%であった。この透過率の差は超微細加工のフォトリソグラフィに使用される為に、より高解像性能を要求されるフォトレジスト用の重合体としては致命的な差である。

10

0 【0015】本発明に係る重合体の平均分子量としては レジスト材料として利用可能なものであれば特に限定す ることなく挙げられるが、好ましい範囲としては、ポリ スチレンを標準とするGPC測定法より求めた重量平均分 子量が、通常1000~40000程度、好ましくは3000~20000 程度である。

【0016】本発明で用いられる酸発生剤としては、文字通り露光により酸を発生する感光性化合物でフォトレジストパターン形成に悪影響を及ぼさないものであれば何れにても良いが、本発明に於て特に好ましい酸発生剤としては、例えば下配化6、化11、化13又は化14で表される化合物が挙げられる。

- 化6

【化6】 [式中、R9及びR10は夫々独立して炭素数1~10の直鎖状、分枝状又は環状のアルキル基、炭素数1~10のハロアルキル基又は化7

【化7】(式中、R11及びR12は夫々独立して水素原子、炭素数 $1\sim5$ の低級アルキル基又は炭素数 $1\sim5$ のハロアルキル基を表わし、nは0又は自然数を表わす。)で示される基を表わし、Xはカルボニル基、カルボニルオキシ基又はスルホニル基を表わす。]

· 化11

【化11】 [式中、R13は炭素数1~10の直鎖状、分枝 状又は環状のアルキル基、トリフルオロメチル基又は化 9

【化12】(式中、R17は水素原子又はメチル基を表わす。)で示される基を表わし、R14及びR15は夫々独立して水素原子又は炭素数1~5の低級アルキル基を表わし、R16は炭素数1~10の直鎖状、分枝状又は環状のアルキル基、フェニル基、ハロゲン置換フェニル基、アルキル置換フェニル基、アルコキシ置換フェニル基又はアルキルチオ置換フェニル基を表わす。]

·化13

【化13】(式中、R18、R19、R20及びR21は夫々独立して水索原子、ハロゲン原子、炭素数1~10の直鎖状、分枝状又は環状のアルキル基又は炭素数1~10のアルコキシ基を表わし、Z はパークロレートイオン、p-トルエンスルホネートイオン又はトリフルオロメタンスルホネートイオンを表わす。)

•化14

【化14】(式中、R22はトリクロルアセチル基、p-ト

ルエンスルホニル基、p-トリフルオロメチルペンゼンス ルホニル基、メタンスルホニル基又はトリフルオロメタ ンスルホニル基を表わし、R23およびR24は夫々独立し て水紫原子、ハロゲン原子又はニトロ基を表わす。)

【0017】また、化6で示される化合物は、更に下記 化8、化9及び化10で示される化合物として挙げられ る。

· 化8

【化8】 (式中、R9及びR10は前配に同じ。) で示さ れる化合物である、請求項14に配載のレジスト材料。 • 化9

【化9】 (式中、R9及びR10は前配に同じ。) で示さ れる化合物である、請求項14に配載のレジスト材料。 ·化10

【化10】 (式中、R9及びR10は前配に同じ。)

【0018】本発明に於て好ましい酸発生剤の具体例と しては例えばピス (p-トルエンスルホニル) ジアゾメタ ン、1-p-トルエンスルホニル-1-メタンスルホニルジア ソメタン、ピス (イソプロピルスルホニル) ジアゾメタ ン、ピス (シクロヘキシルスルホニル) ジアゾメタン、 1-シクロヘキシルスルホニル-1-tert-プチルスルホニル ジアゾメタン、1-p-トルエンスルホニル-1-シクロヘキ シルカルポニルジアゾメタン、2-メチル-2-p-トルエン スルホニルプロピオフェノン、2-メタンスルホニル-2-メチルー (4-メチルチオ) プロピオフェノン、2,4-ジメ チル-2-(p-トルエンスルホニル)ペンタン-3-オン、2-(シクロヘキシルカルボニル)-2-(p-トルエンスルホニ ル)プロパン、ジフェニル-p-メチルフェナシルスルホニ ウムパークロレート、ジフェニル-2,5-ジメトキシフェ ナシルスルホニウムp-トルエンスルホネート、p-トルエ 30 ンスルホン酸2-ニトロベンジル、トリクロル酢酸2,6-ジ ニトロペンジル、p-トリフルオロメチルペンゼンスルホ ン酸2,4-ジニトロベンジル等が挙げられるがこれ等に限 定されるものではないことは言うまでもない。

[0019] 本発明で用いられる溶剤としては、重合体 と酸発生剤の両者を溶解可能なものであれば何れにても よいが、通常は230~300m付近に吸収を有しないものが より好ましく用いられる。具体的にはメチルセロソルブ アセテート、エチルセロソルプアセテート、プロピレン グリコールモノエチルエーテルアセテート、乳酸メチ 40 ル、乳酸エチル、酢酸2-エトキシエチル、ピルビン酸メ チル、ヒルピン酸エチル、3-メトキシプロピオン酸メチ ル、3-メトキシプロピオン酸エチル、N-メチル-2-ピロ リドン、シクロヘキサノン、メチルエチルケトン、1,4-ジオキサン、エチレングリコールモノイソプロピルエー テル、ジエチレングリコールモノメチルエーテル又はジ エチレングリコールジメチルエーテル等が挙げられる が、勿論これ等に限定されるものではない。

【0020】また、本発明のレジスト材料は、通常上記 三成分 (承合体、酸発生剤、溶剤) を主たる構成成分と 50 る。

12 するが、必要に応じて染料や界面活性剤等を添加しても よい。

【0021】本発明に係るレジスト材料を用いてパター ン形成を行なうには、例えば以下の如く行なえば良い。 本発明に係る化合物を含むレジスト材料をシリコンウエ ハー等の基板の上に厚みが0.5~2μπ程度となるように 逸布し (3層の上層として用いる場合には0.1~0.5μm 程度)、これをオープン中で70~130℃、10~30分間、 若しくはホットプレート上で70~130℃、1~2分間プレ 10 ペークする。次いで、目的のパターンを形成するための マスクを上記のレジスト膜上にかざし、300m以下の遠 紫外光を露光量(exposure dose) 1~100mJ/cm 程度とな るように照射した後、0.1~5%テトラメチルアンモニウ ムハイドロオキサイド(TMAH)水溶液等の現像液を用い、 0.5~3分程度、浸渍法、パドル(puddle)法、スプレー法 等の常法により現像すれば、基板上に目的のパターンが 形成される。

【0022】本発明に係る重合体と感光性化合物との、 ポジ型レジスト材料に於ける混合比としては、重合体1 重量に対して感光性化合物は0.01~0.3重量、好ましく は0.01~0.1重量付近が挙げられる。また、本発明のレ ジスト材料中の溶媒の量としては、本発明に係る重合体 と感光性化合物とを溶解した結果得られるポジ型レジス ト材料を基板上に塗布する際に支障をきたさない量であ れば特に限定されることなく挙げられるが、通常重合体 1 重量に対して 1~20重量、好ましくは1.5~6 重量付 近が挙げられる。

【0023】また、上記した如き各種パターン形成法に 於いて用いられる現像液としては、レジスト材料に使用 する樹脂のアルカリ溶液に対する溶解性に応じて、未露 光部は殆ど溶解させず、露光部は溶解させるような適当 な濃度のアルカリ溶液を選択すればよく、通常0.01~20 %の範囲から選択される。また、使用されるアルカリ溶 液としては、例えばTMAH、コリン、トリエタノールアミ ン等の有機アミン類、例えばNaOH、KOH等の無機アルカ リ類を含む溶液が挙げられる。

【0024】本発明に係る重合体は、ヒドロキシスチレ ン骨格を有する成分を含んで成ることに起因して、耐熱 性を有し、ドライエッチ耐性を有し、且つ基板との密着 性に優れている。また、前記方法-1で製造した本発明 に係る重合体は、他の方法で得られた同種の重合体(ヒ ドロキシスチレン骨格を有する) に比べて248.4nm付近 の光透過性が著しく優れている。

【0025】本発明のレジスト材料はKrFエキシマレー ザ光はもとより、電子線やX線照射でも酸が発生し、化 学増幅作用することが確認されている。従って、本発明 のレジスト材料は化学増幅法を利用して低露光量の遠紫 外光、KrFエキシマレーザ光 (248.40m) や電子線成は X線照射法によりパターン形成可能なレジスト材料であ

【作用】

【0026】本発明の作用について具体例で説明する と、先ず、KrFエキシマレーザ光、遠紫外光等で露光*

14 *された部位は例えば下記式1、式2、式3又は式4で示 される光反応に従って酸が発生する。

【式2】

[式3]

【式4】

$$\begin{array}{c}
0_2 \text{ N} \\
0_2 \text{ N}
\end{array} \xrightarrow{\begin{array}{c}
h_2 \\
0_2 \text{ N}
\end{array}} \xrightarrow{\begin{array}{c}
h_2 \\
0_3 \text{ CCOOH} + \text{ OHC} \\
0_3 \text{ N}
\end{array}}$$

20※露光工程に続いて加熱処理すると下記式5の反応式に従 って本発明に係る重合体の特定の官能基(式5では、te rt-プトキシ基として例示。) が酸により化学変化を受 けて水酸基となりアルカリ可溶性となって、現像の際、 現像液に溶出してくる。

他方、未露光部は酸が発生しない為、加熱処理しても化 学変化は起こらず、かえって基板との密着性強化の目的 で用いた重合体の親水性基部位を酸発生剤がアルカリ現 像液の浸潤から保護するような作用が発現する。このよ うに本発明のレジスト材料を用いてパターン形成を行な った場合には露光部と未露光部との間でアルカリ現像液 に対して大きな溶解度差を生じ、しかも未露光部の樹脂 が基板に対して強い密着性を有している為、現像時に膜 を有したポジ型のパターンが形成される。また、前記式 5 で示されるように露光で発生した酸は触媒的に作用す る為、露光は必要な酸を発生させるだけでよく、露光工 ネルギー量の低減が可能となる。

【0027】以下に実施例、製造例、参考例及び比較例 を挙げて本発明を更に詳細に説明するが、本発明はこれ 等により何ら制約を受けるものではない。

【実施例】

【0028】製造例 1. ポリ(p-tert-プトキシスチレ ン-p-ヒドロキシスチレン)の合成 -1

(1)p-tert-プトキシスチレン17.6gに触媒量の2,2'-アゾ ピスイソプチロニトリルを添加してトルエン溶剤中、窒 素気流下、80℃で6時間重合反応させた。反応液を冷却 後、メタノール中に注入、晶析させ、析出晶を濾取、メ タノール洗浄、滅圧乾燥してポリ(p-teri-プトキシスチ レン)15.5gを白色粉末晶として得た。 重量平均分子量約 10000 (GPC法:ポリスチレン標準)。

(2)上記(1)で得たポリ(p-tert-プトキシスチレン)15.0g はがれを引き起こさず、その結果、良好なコントラスト 40 を1,4-ジオキサンに溶解させ、濃塩酸10mlを加えて批学 還流を1.5時間行い、冷却後、反応液を水中に注入、品 析させ、析出晶を瀘取、水洗、減圧乾燥してポリ(p-ter t-ブトキシスチレン-p-ヒドロキシスチレン)11.8gを白 色粉末晶として得た。得られた重合体のp-tert-ブトキ シスチレン単位とp-ヒドロキシスチレン単位の構成比は 'HNMR測定により約1:1であった。重量平均分子量約1000 O(GPC法:ポリスチレン標準)。

> 【0029】製造例 2. ポリ(p-tert-プトキシスチレ ンーp-ヒドロキシスチレンーメタクリル酸tert-プチル) 50 の合成

(1)p-tert-プトキシスチレン28.2g(0.16モル)及びメタ クリル酸tert-プチル5.7g(0.04モル)に触媒量の2,2'-ア ゾビス(2,4-ジメチルワレロニトリル)を添加してトルエ ン中、80℃で8時間重合反応させた。反応液を冷却後、 石油エーテル中に注入、晶析させ、析出晶を遮取、石油 エーテル洗浄、滅圧乾燥してポリ(p-tert-プトキシスチ レンーメタクリル酸tert-プチル)23.8gを白色粉末晶と して得た。 (2)上記(1)で得たポリ(p-tert-プトキシス チレンーメタクリル酸tert-ブチル)23.5gを1,4-ジオキ サンに溶解させ、p-トルエンスルホン酸2gを加えて攪拌 10 還流を1.5時間行い、冷却後、反応液を水中に注入、晶 析させ、析出晶を適取、水洗、減圧乾燥してp-ポリ(p-t ert-プトキシスチレン-p-ヒドロキシスチレン-メタク リル酸tert-ブチル)14.1gを白色粉末晶として得た。得 られた重合体のp-tert-プトキシスチレン単位とp-ヒド ロキシスチレン単位の構成比は'EMMR測定により約4:6で あった。重量平均分子量約15000 (GPC法:ポリスチレン 標準)。

【0030】製造例 3. ポリ(p-tert-プトキシスチレン-p-ヒドロキシスチレン)の合成 -2

p-tert-ブトキシスチレン3.5g(0.02モル)及びp-ヒドロキシスチレン2.7g(0.022モル)を出発原料として用いた以外は製造例1と同様にして重合反応を行った後、反応液を石油エーテル中に注入、晶析させ、析出晶を遮取、洗浄、減圧乾燥してポリ(p-tert-ブトキシスチレンーp-ヒドロキシスチレン)5.0gを白色粉末晶として得た。得られた共軍合体のp-tert-ブトキシスチレン単位とp-ヒドロキシスチレン単位の構成比は'INIRI測定により約1:1であった。重量平均分子量約10000(GPC法:ポリスチレン標準)。

【0031】製造例 4. ポリ(p-tert-プトキシスチレン-p-ヒドロキシスチレン)の合成 -3

(1)p-ヒドロキシスチレン5.0gを出発原料として用いた 以外は製造例1と同様にして重合反応を行い、冷却後、 析出晶を遮取、洗浄、減圧乾燥してポリ(p-ヒドロキシ スチレン)4.2gを白色粉末晶として得た。

(2)耐圧容器に上記(1)で得たボリ(p-ヒドロキシスチレン)4.0gのジメトキシエタン(70ml)溶液を入れ、これにイソプチレン60g及び硫酸0.3mlを-60℃以下で加えた。次いで45℃で1時間、次いで室温で22時間攪拌反応させ 40た。反応後、反応液を濃縮し、残渣を炭酸ナトリウムで中和し、水中に注入、晶析させ、析出晶を遮取、水洗、滅圧乾燥してポリ(p-tert-ブトキシスチレンーp-ヒドロキシスチレン)4.1gを白色粉末晶として得た。得られた重合体のp-tert-ブトキシスチレン単位とp-ヒドロキシスチレン単位の構成比は「HNMR測定により約1:1であった。重量平均分予量約10000(GPC法:ポリスチレン標準)。

【0032】製造例 5. ポリ(p-tert-プトキシスチレン-p-ヒドロキシスチレン-フマロニトリル)の合成

(1) p-tert-ブトキシスチレン28. 2g(0.16モル) 及びフマロニトリル3. 1g(0.04モル)を2,2'-アゾピス(2-メチルプロピオン酸メチル)の存在下、トルエン溶媒中、窒素気流下90℃で2時間重合反応させた。反応後、反応液をメタノール中に注入して晶折させ、折出晶を瀘取、洗浄、乾燥してポリ(p-tert-ブトキシスチレン-フマロニトリル)21. 3gを白色粉末晶として得た。

16

(2)上配(1)で得たポリ(p-tert-ブトキシスチレン-フマロニトリル)20.0gを用いて製造例1の(2)と同様に反応及び後処理を行い、ポリ(p-tert-ブトキシスチレンーp-ヒドロキシスチレンーフマロニトリル)15.4gを白色粉末晶として得た。得られた重合体のp-tert-ブトキシスチレン単位とp-ヒドロキシスチレン単位の 構成比は HNMR 測定により約1:1であった。重量平均分子量約12000(GP C法:ポリスチレン標準)。

【0033】製造例 6. ポリ(p-teri-プトキシカルボ ニルオキシスチレン-p-ヒドロキシスチレン)の合成

(1)米国特許第4,491,628号(1985年)に記載の方法によりで得られたp-teri-プトキシカルポニルオキシスチレン2 2g(0.1モル)を用いて2,2'-アゾビス(2,4-ジメチルワレロニトリル)触媒存在下、トルエン中窒素気流下90℃で5時間重合反応させた後、反応液を製造例1の(1)と同様に処理してポリ(p-tert-プトキシカルポニルオキシスチレン)15.2gを白色粉末晶として得た。重量平均分子量約12000(GPC法:ポリスチレン標準)。

(2)上記(1)で得たポリ(p-tert-ブトキシカルボニルオキシスチレン)7gを用いて製造例1の(2)と同様にして反応及び後処理を行い、ポリ(p-tert-ブトキシカルボニルオキシスチレン-p-ヒドロキシスチレン)4.8gを白色粉末晶として得た。得られた重合体のp-tert-ブトキシスチレン単位とp-ヒドロキシスチレン単位の構成比は「HNNR 測定により約1:1であった。

【0034】製造例 7. ポリ(p-テトラヒドロビラニルオキシスチレンーp-ヒドロキシスチレン)の合成ポリ(ヒドロキシスチレン) [重量平均分子量約12000:GPC法(ボリスチレン標準)]9gをジメトキシエタン(100ml)に溶解させ、次いで3,4-ジヒドロ-2H-ピラン12.6g及び硫酸0.5mlを加え30~40℃で15時間攪拌した。反応後、反応液を減圧濃縮し、残渣を炭酸ナトリウムで中和し、水中に注入、晶折させ、析出晶を遮取、水洗、減圧乾燥してポリ(p-テトラヒドロピラニルオキシスチレンーp-ヒドロキシスチレン)11.0gを白色粉末晶として得た。得られた重合体のp-テトラヒドロピラニルオキシスチレン単位とp-ヒドロキシスチレン単位の構成比は¹HNMRM定より約3:7であった。

【0035】製造例 8. ポリ(p-tert-プトキシスチレンーp-ヒドロキシスチレンーメタクリル酸メチル)の合成

(1)p-tert-ブトキシスチレン15.8g(0.09モル)及びメタ 50 クリル酸メチル1.0g(0.09モル)に触媒量の2,2'-アゾビ ス(2,4-ジメチルワレロニトリル)を添加してトルエン中、窒素気流下80℃で8時間重合反応させた。反応液を冷却後、石油エーテル中に注入、晶析させ、折山晶を瀘取、石油エーテル洗浄、滅圧乾燥してポリ(p-tert-プトキシスチレン-メタクリル酸メチル)10.9gを白色粉末晶として得た。

(2)上記(1)で得たポリ(p-tert-ブトキシスチレンーメタクリル酸メチル)10.5gを1,4-ジオキサンに溶解させ、p-トルエンスルホン酸1gを加えて攪拌週流を1.5時間行い、冷却後反応液を水中に注入、晶析させ、析出晶を適取、水洗、減圧乾燥してポリ(p-tert-ブトキシスチレンーp-ヒドロキシスチレンーメタクリル酸メチル)7.1gを白色粉末晶として得た。得られた重合体のp-tert-ブトキシスチレン単位とp-ヒドロキシスチレン単位の構成比は 'HNMR測定により約4:6であった。重量半均分子量約15000 (GPC法:ポリスチレン標準)。

【0036】製造例 9.2-(シクロヘキシルカルボニル)-2-(p-トルエンスルホニル)プロパンの合成

(1)金属マグネシウム (削り状) 23.9g(0.98原子)をエチルエーテルに懸濁させ、これに提拌還流下プロムシクロ 20 ヘキサン160g(0.98モル)を滴下し、次いで提拌還流を1時間行った。冷却後、得られたグリニャール試薬をイソ酪酸クロライド95g(0.89モル)のエチルエーテル溶液に −5~0℃で滴下し、同温度で3時間提拌反応させた後、室温で1夜放置した。反応液を水中に注入し、分離したエーテル層を分取し、水洗、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。乾燥剤を瀘去後、溶剤を留去し、残渣を減圧蒸留してbp.95~100℃/20mmlg留分の1-シクロヘキシル-2-メチル-1-プロパノン50gを微黄色油状物として得た。¹NMR δppm (重クロロホルム):1.06(6H,d,メチ 30 ル基×2)、1.12~1.87(10H,m,シクロヘキサン環メチレン×5)、2.51(1H,m,シクロヘキサン環メチン)、2.76(1 H,m,メチン)。

IR (Neat) cm ': 1710.

(2) 上記(1)で得た1-シクロヘキシル-2-メチル-1-プロパノン47.6g(0.31モル)に塩化スルフリル42g(0.31モル)を25~35℃で滴下した後、50℃で3.5時間提弁反応させた。反応液を濃縮後、減圧蒸留しbp.99~105℃/18mm限留分の2-クロル-1-シクロヘキシル-2-メチル-1-プロパノン30.1gを黄色油状物として得た。¹NMR δppm(重クロロホルム):1.18~1.87(16H, m, メチル基×2及びシクロヘキサン環メチレン×5)、3.13(1H, m, シクロヘキサン環メチン)。

(3)上記(2)で得た2-クロルー1-シクロヘキシル-2-メチル 上記 -1-プロバノン30.0g(0.16モル)のジメチルスルホキシド ル) (DMS0)溶液にp-トルエンスルフィン酸ナトリウム30.0g で(0.17モル)を加え、60℃で20時間提拌反応させた。反応 故を冷水中に注入し、0~5℃で1時間提拌した後、析 トコ 出品を渡取、水洗、乾燥して得た粗結晶18gをn-ヘキサ ン-ペンゼン混液より再結晶して2-(シクロヘキシルカ 50 た。

18 ルポニル)-2-(p-トルエンスルホニル)プロパン13.5gを 白色針状晶として得た。

mp. 123~123.5℃。

「NMR δppm (重クロロホルム):1.19~1.91(16H, m, メチル基 ×2 及びシクロヘキサン環メチレン×5)、2.45(3H, s, トシル酸由来メチル基)、3.25(1H, m, , シクロヘキサン環メチン)、7.33(2H, d, J=8Hz, 芳香環 3-H, 5-E)、7.65(2H, d, J=8Hz, 芳香環 2-H, 6-H)。

IR(KBr) cm-1:1705, 1310.

10 【0037】製造例 10. ピス(シクロヘキシルスルホニル)ジアゾメタンの合成

(1)アジ化ナトリウム22.5g(0.35モル)を少量の水に溶解させた後、90%含水エタノール130mlで希釈した。次いで10~25℃でp-トルエンスルホニルクロライド60g(0.32モル)を溶解させたエタノール溶液を滴下し、室温下2.5時間反応させた。次いで反応液を減圧濃縮し、残渣油状物を数回水洗した後、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。乾燥剤を減去し、p-トルエンスルホニルアジド50.7gを無色油状物として得た。

20 'NMR δppm (重クロロホルム): 2,43(3H,s,メチル基)、7,24(2H,d,J=8Hz,芳香環 3-H,5-H)、7.67(2H,d,J=8Hz,芳香環 2-H,6-H)。

IR(Neat) cm-1:2120.

(2)シクロヘキシルチオール20.2g(0.17モル)に水酸化カリウム12.0g(0.21モル)のエタノール溶液を室温下滴下し、30±5℃で30分投拌反応させた。次いで塩化メチレン18.2g(2.14モル)を注入し50±5℃で6時間攪拌反応させた。室温で1夜放置後、反応液にエタノール55mlを注入、希釈し、タングステン酸ナトリウム400mgを添加した後、30%過酸化水素50g(0.44モル)を45~50℃で滴下、更に同温度で4時間攪拌反応した。反応後、水200mlを注入し室温下1夜放置し、折出晶を適取、水洗、乾燥して得た粗結晶22gをエタノールより再結晶してビス(シクロヘキシルスルホニル)メタン15.5gを白色針状晶として得た。

mp. 137~139℃.

「NMR δppm (重クロロホルム):1.13~2.24(20H, m, シクロヘキサン環メチレン×10)、3.52~3.66(2H, m, シクロヘキサン環メチン×2)、4.39(2H, s, メチレン)。

40 IR(KBr) cm⁻¹: 1320, 1305.

(3) 水酸化ナトリウム1.7gを60%含水エタノール70mlに 溶解させ、これに上記(2)で得たピスーシクロヘキシルスルホニルメタン12.1g(0.04モル)を添加した。次いで上記(1)で得たpートルエンスルホニルアジド8.2g(0.04モル)のエタノール 溶液を5~10℃で滴ド、次いで室温で7時間攪拌反応させた。室温で1夜放置後、析出品を遮取し、エタノール洗浄、乾燥して得た粗結品11gをアセトニトリルより再結晶してピス(シクロヘキシルスルホニル)ジアゾメタン8.0gを微黄色プリズム晶として得た。

mp. 130~131℃.

「NMK δppm (重クロロホルム): 1.13~2.25(20H, m, シクロヘキサン環メチレン×10)、3.36~3.52(2H, m, シクロヘキサン環メチン×2)。

IR(KBr) cm-1: 2130, 1340, 1320.

【0038】製造例 11. p-トルエンスルホン酸2,6-ジニトロベンジルの合成

(1)2,6-ジニトロベンズアルデヒド19.6g(0.1モル)をメタノール200ml中に騒濁させ15~25℃で水素化ホウ素ナトリウム5.8gを徐々に添加した後、室温で1時間反応さ 10 せた。反応後、溶媒留去し、残渣に水100ml及びクロロホルム100mlを加え、1時間撹拌反応させた後、静置、分液しクロロホルム層を分取、水洗、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。乾燥剤を瀘別し、溶媒留去し、残渣の2,6-ジニトロベンジルアルコール15.0gを黄色結晶として得た。

mp. 92. 5~93. 5℃。

「NMR &ppm (重クロロホルム): 2.77(1H, t, J=7Hz, 水酸基)、4.97(2H, d, J=7Hz, メチレン)、7.66(1H, t, J=8Hz, 芳香環 4-H)、8.08(2H, t, J=8Hz, 芳香環 3-H, 5-H)。
(2)上記(1)で得た2,6-ジニトロペンジルアルコール14.9g(0.075モル)とpートルエンスルホニルクロライド15.7g(0.083モル)をアセトン150mlに溶解させ、これにジシクロヘキシルアミン15gのアセトン溶液を0~10℃で滴下し、次いで室温下4時間撹拌反応させた。反応後、折出物を適別し、遮液を濃縮し、残渣(29g)を四塩化炭素より再結晶してpートルエンスルホン酸2,6-ジニトロペンジル19.8gを淡黄色鱗片状晶として得た。

mp.98~99℃.

¹ NMR δ ppm (重クロロホルム) : 2.45(3H, s, メチル 30 基)、5.57(2H, s, メチレン)、7.34(2H, d, J=8Hz, p-メチルベンゼン環 3-H, 5-H)、7.68(1H, t, J=8Hz, ジニトロベンゼン環 4-H)、7.72(2H, d, J=8Hz, p-メチルベンゼン環 2-H, 6-H)、7.72(2H, d, J=8Hz, ジニトロベンゼン環 3-H, 5 -H)、7.72(2H, d, J=8Hz, ジニトロベンゼン環 3-H, 5 -H)

IR(KBr) cm-1: 1360, 1170.

【0039】製造例 12.2-メチル-2-(p-トルエンスルホニル)プロピオフェノンの合成

イソプチロフェノンを出発原料として用い、製造例9の(2)及び(3)と同様にして反応及び後処理を行い、粗結晶 40をメタノールより再結晶して2-メチル-2-(p-トルエンスルホニル)プロピオフェノンを白色針状晶として得た。 mp. 64~64.5℃。

*NMR ôppm (重クロロホルム) : 1.70(6H, s, メチル基 ×2)、2.45(3H, s, トシル酸由来メチル基)、7.32(2H, d, J=7Hz, p-メチルペンゼン環 3-H, 5-H)、7.44(2H, t, J=7 Hz, 芳香環 3-H, 5-H)、7.54(1H, t, J=7Hz, 芳香環 4-H)、 7.67(2H, d, J=7Hz, p-メチルペンゼン環 2-H, 6-H)、7.95 (2H, d, J=7Hz, 芳香環 2-H, 6-H)。

IR(KBr) cm-1: 1680, 1303, 1290.

20 【0040】製造例 13.2,4-ジメチル-2-(p-トルエンスルホニル) ペンタン-3-オンの合成

ジイソプロイルケトンを山発原料として用い、製造例9の(2)及び(3)と同様にして反応及び後処理を行い、粗結晶をn-ヘキサンーペンゼン混液より再結晶して2,4-ジメチル-2-(p-トルエンスルホニル)ペンタン-3-オンを白色鱗片状晶として得た。

mp. 76~79℃.

「NMR δppm (重クロロホルム): 1.15(6H, d, メチル基 ×2)、1.55(6H, s, メチル基 ×2)、2.45(3H, s, トシル 酸由来メチル基)、3.54(1H, m, J=7Hz, メチン)、7.34(2 H, d, J=8Hz, 芳香環 3-H, 5-H)、7.65(2H, d, J=8Hz, 芳香環2 -H, 6-H)。

IR(KBr) cm-1: 1715, 1305, 1290,

【0041】製造例 14. メチルスルホニル p-トル エンスルホニルジアゾメタンの合成

(1)メチルチオメチル p-トリルスルホン6.0g (0.03モル)をメタノール40m1及び水40m1中に溶解し、タングステン酸ナトリウム60mgを添加した後、30%過酸化水素水 20 6.8g (0.06モル)を45~50℃で滴下し、次いで撹拌還流下10時間反応させた。室温下一夜放置後、水400m1中に反応液を注入し、析出晶を瀘取、水洗、乾燥し、得られた粗結晶7.2gをエタノールより再結晶してメチルスルホニル p-トルエンスルホニルメタン6.1gを白色針状晶として得た。

mp. 163. 5~165℃。

'NMR δppm (承クロロホルム): 2.48(3H, s, トシル酸 由来メチル基)、3.28(3H, s, メチル基)、4.56(2H, s, メ チレン)、7.40(2H, d, J=8Hz, 芳香環3-H, 5-H)、7.87(2H, d, J=8Hz, 芳香環 2-H, 6-H)。

(2)上記(1)で得たメチルスルホニル p-トルエンスルホニルメタン5.0g(0.02モル)を用いて製造例10の(3)と同様にして反応及び後処理を行い、得られた粗結晶3gをエタノールより再結晶してメチルスルホニル p-トルエンスルホニルジアゾメタン2.2gを微黄色鱗片状晶として得た。

шр. 107. 5~109℃。

'NMR δppm (重クロロホルム) : 2.46(3H, s, トシル酸 由来メチル基)、3.42(3H, s, メチル基)、7.38(2H, d, J= 8Hz, 芳香環 3-H, 5-H)、7.87(2H, d, J=8Hz, 芳香環2-H, 6-H)。

IR(KBr) cm-1: 2120, 1350, 1330.

[0042] 製造例 15.1-ジアゾ-1-メチルスルホニル-4-フェニルブタン-2-オンの合成 (1)3-フェニルプロピオン酸50g (0.33モル)をメタノール220mlに溶解し、濃硫酸5gを注入後、撹拌還流下に1時間反応させた。反応液を濃縮後、残渣を氷水中に注入し、塩化メチレン75mlで3回抽出した。分液して得た有機層を水洗(125ml×2)し、無水硫酸マグネシウムで乾燥し、溶媒

50 留去して得た粗油状物54gを減圧蒸留し、bp. 94~95℃/

21

5 mmllg留分の3-フェニルプロピオン酸メチル51.5gを無 色油状物として得た。

IR(Nea1) cm 1: 1745.

(2) ジメチルスルホン42g (0.45モル)をDMSO 225mlに溶解し、60%水素化ナトリウム17.9g (0.45モル)を18~20℃で少量ずつ添加し、65~70℃で30分間撹拌反応させた後、テトラヒドロフラン225mlを注入し、希釈した。次いで、上配(1)で得た3-フェニルプロピオン酸メチル36.6g (0.22モル)のテトラヒドロフラン (110ml)溶液を33~41℃で滴下し、撹拌環流下に1時間反応させた。反応液を冷却後、希塩酸水溶液中に注入し、クロロホルム抽出(100ml×5)し、得られた有機層を水(200ml×3)、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(200ml)及び水(200ml)で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。乾燥剤を瀘別後、濃縮して得られた粗結晶60.8gを酢酸エチルより再結晶して、1-メチルスルホニル-4-フェニルブタン-2-オン24.7gを白色針状晶として得た。mp.97.6~98.4℃。

¹ NMR δ ppm (重クロロホルム): 2.91~3.09(7H, m, メチレン×2 及びメチル基)、3.99(2H, s, メチレン)、7. 2016~7.33(5H, m, 芳香環水紊)。

IR(KBr) cm-1:1730, 1320, 1305.

(3)上記(2)で得た1-メチルスルホニル-4-フェニルブタン-2-オン12g (0.05モル)を塩化メチレン135mlに溶解し、トリエチルアミン11.5gを滴下した後、30分間撹拌反応させた。次いで、製造例10の(1)で得たp-トルエンスルホニルアジド11.5g (0.06モル)を0~5℃で滴下し、同温度で5時間撹拌反応させた。反応液を設縮して得た租固形物26.6gを四塩化炭素より再結晶して1-ジアゾ-1-メチルスルホニル-4-フェニルブタン-2-オン7.5 30gを微黄色針状晶として得た。

mp. 52. 5~54℃.

「NMR & ppm (重クロロホルム): 2.88~3.07(4H, m, メチレン×2)、3.17(3H, s, メチル基)、7.16~7.35(5H, m, 芳香環水素)。

IR(KBr) cm-1: 2120, 1655, 1335, 1315.

【0043】製造例 16.1-ジアゾー1-(p-トルエンスルホニル)-3,3-ジメチルブタン-2-オンの合成

(1)1-プロム-3, 3-ジメチルブタン-2-オン33. 3g (0.19モル) をDMSO 330m1に溶解し、これにp-トルエンスルフィン酸ナトリウム34.9g (0.20モル) を30~40℃で添加した。次いで、60~70℃で18時間撹拌反応させた後、反応液を氷水21中に注入し、析出晶を瀘取、水洗、乾燥して1-(p-トルエンスルホニル)-3, 3-ジメチルブタン-2-オン41.6gを白色結晶として得た。

mp. 119~122℃。

'NMR δppm(重クロロホルム):1.12(9H,s,メチル基*

*×3)、2.45(3日,s,メチル基)、4.31(2日,s,メチレン)、7.36(2日,d,J=8日2,芳香環3-H,5-日)、7.82(2日,d,J=8日2,芳香環 2-H,6-日)。

22

IR(KBr) cm⁻¹: 1715, 1320, 1290.

(2)上記(1)で得た1-(p-トルエンスルホニル)-3,3-ジメチルプタン-2-オン20g (0.08モル)を用いて製造例15の(3)と同様にして反応及び後処理を行い、得られた粗固形物24gをエタノールより再結晶して1-ジアゾ-1-(p-トルエンスルホニル)-3,3-ジメチルプタン-2-オン12.6gを徴責色短針状晶として得た。

mp. 120, 5~121, 5°C.

¹NMR δppm (重クロロホルム) : 1.17(9H, s, メチル基 ×3)、2.44(3H, s, メチル基)、7.34(2H, d, J=8Hz, 芳香 環 3-H, 5-H)、7.93(2H, d, J=8Hz, 芳香環 2-H, 6-H)。

IR(KBr) cm⁻¹: 2140, 1660, 1305.

【0044】製造例 17.2-ジアゾ-2-フェニルスルホニル酢酸シクロヘキシルの合成

(1)2-プロム酢酸 シクロヘキシル15.6g (0.07モル)を DMS0 120mlに溶解し、これにベンゼンスルフィン酸ナト リウム・2水和物15g (0.075モル)を30~40℃で添加した。次いで、60℃で6時間撹拌反応させた後、反応液を 氷水1.51中に注入し、折出晶を適取、水洗、乾燥して2-フェニルスルホニル酢酸シクロヘキシル15.3gを白色結晶として得た。

mp.35~38℃。

'NMR δppm (重クロロホルム):1.11~1.82(10H, m, シ クロヘキサン環メチレン×5)、4.11(2H, s, メチレ ン)、4.46~4.84(1H, m, シクロヘキサン環メチン)、7. 50~7.98(5H, m, 芳香環水素)。

30 IR(KBr) cm⁻¹: 1735, 1290.

(2)上記(1)で得た2-フェニルスルホニル酢酸 シクロヘキシル10g (0.035モル)を用いて製造例 150(3)と同様にして反応及び後処理を行い、得られた粗固形物11gをカラムクロマトグラフィ [充填剤; ワコーゲル C-200(和光純素 I、業(株)商品名)、溶離液; n-ヘキサン:塩化メチレン= $6:1\rightarrow 4:1\rightarrow 1:1$]により精製し、2-ジアゾ-2-フェニルスルホニル酢酸 シクロヘキシル5.8gを淡黄色油状物として得た。

'NMR δppm (重クロロホルム):1.15~1.86(10H, m, シ クロヘキサン環メチレン×5)、4.73~4.89(1H, m, シク ロヘキサン環メチン)、7.47~8.07(5H, m, 芳香環水 紊)。

IR(Neat) cm-1:2160, 1730, 1310.

【0045】 実験例 1.

製造例 1、製造例 3 及び製造例 4 で得たポリ(p-tert-ブトキシスチレン-p-ヒドロキシスチレン)を各々下記の組成に剔液した。

ポリ(p-tert-プトキシスチレンーp-ヒドロキシスチレン)

3. 0g

ジエチレングリコールジメチルエーテル

7.0g

上記の組成物を半導体等の基板状に回転塗布し、90 $^{\circ}$ 、 50 90秒間ホットプレートでソフトペーク後、 $1~\mu$ mの膜厚

より行った

に優れていることが判る。

【0047】 実施例 1.

の重合体膜を得た。次いで各重合体膜のUV測定を行っ た。そのUVスペクトルを図2に示す。図2の結果か ら、製造例1により得られた重合体は、他の2つの製法 で得られた重合体に比して240~250mm付近の光透過性が **著しく優れていることが判る。**

【0046】実験例 2.

製造例1の(1)、製造例1の(2)、製造例6の(1)及び製*

重合体

2,4-ジメチル-2-(p-トルエンスルホニル)ペンタン-3-オン

(製造例13の酸発生剤)

ジエチレングリコールジメチルエーテル

0.3g 13.7g

6.0g

24

密着性の比較を行った。耐熱性試験は、示差熱分析(DT A) 測定を行い各重合体のガラス転移温度(Tg)を求めるこ

とにより行った。又、基板密着性試験は、下記組成のレ

ジスト材料を調製した後、後述する如くしてパターン形

成を行い、その結果を肉眼により観察、比較することに

※表1の結果から、フェノール性の水酸基を有するモノマ

一単位を構成単位として含有する重合体 [製造例1の

(2) 及び製造例6の(2)] からなるレジスト材料は、それ を有さない重合体 [製造例1の(1)及び製造例6の(1)]

からなるレジスト材料に比して、耐熱性及び基板密着性

下記の組成から成るレジスト材料を調製し、これを用い

* 造例 6 の(2)で得られた各種重合体について耐熱性及び

図1を用いて上記レジスト材料を使用したパターン形成 方法を説明する。半導体基板等1上に上記レジスト材料 2を回転塗布し、90℃、90秒間ホットブレートでソフト ベーク後、1.0μmの膜厚のレジスト材料膜を得た(図1 (a))。次に248.4mmのKrFエキシマレーザ光3をマス ク4を介して選択的に露光した(図1(b))。そして110 ℃、90秒間ホットプレートでベーク後、アルカリ現像液 (2.38%テトラメチルアンモニウムヒドロキシド水溶

液)で60秒間現像することにより、レジスト材料2の露 20 て実験例2と同様にしてパターン形成を行った。 光部のみを溶解除去し、ポジ型パターン2aを得た(図 1(c)) .

得られた結果を表1に示す。

【表1】

表1

重合体由来	Tg(℃)	基板密着性
製造例1の(1)	95	不良
製造例1の(2)	150	良好
製造例6の(1)	110	不良
製造例6の(2)	160	良好

30

ポリ(p-tert-プトキシスチレン-p-ヒドロキシスチレン)

(製造例1の重合体)

6.0g

2-(シクロヘキシルカルポニル)-2-(p-トルエンスルホニル)プロパン

(製造例9の酸発生剤)

0.3g

ジエチレングリコールジメチルエーテル

13.7g

得られたポジ型パターンは0.3 µmラインアンドスペース の解像性を有しており、露光エネルギー量は約18mJ/cm² であった。

【0048】 実施例2~20

所定の重合体を0.6g、所定の酸発生剤を0.3g及びジエチ

レングリコールジメチルエーテルを13.7g含んでなるレ ジスト材料を調製し、これを用いて実験例2と同様にし てパターン形成を行い、表2に示す結果を得た。

【表2】

		•	• • •			
実施	焦合体の	散発生剤	部光エネルギー量	ポストベ ーク条件	基板	解偽性能
例	由來	の由来	(aJ/ca²)	(°C. sec)	密着性	(μmL/S)
2.	製造例1	级造例10	25	100, 90	良好	0.30
3	製造例3	氢造例10	29	100, 90	良好	0.45
4	製造例4	製造例10	32	100, 90	良好	0.50
5	製造例2	製造例9	12	110, 90	良好	0.35
6	製造例5	製造例9	12	110, 90	良好	0.35
7	製造例 5	製造例10	24	100、90	良好	0.35
8	製造例1	超造例11	15	80′80	良好	0.40
9	製造例1	製造例12	15	90, 90	良好	0.40
10	製造例2	製造例9	22	100, 90	良好	0.30
11	製造例7	製造例9	12	110, 90	良好	0.50
12	製造例1	製造例13	18	100、90	良好	0.30
13	製造例1	製造例9	15	110, 90	良好	0.30
14	製造例8	製造例10	25	100, 90	良好	0.30
15	製造例8	製造例7	20	100, 90	良好	0.30
16	製造例6	製造例13	20	100, 90	良好	0.35
17	製造例1	製造例15	25	90, 90	良好	0.35
18	製造例1	製造例14	12	100, 90	良好	0.35

18

30

與造例18

區造例17

表2の結果から、本発明のレジスト材料を使用してバターン形成を行った場合には、サブミクロンオーダーの形状の良い微細なバターンが容易に得られることが判る。尚、史施例2~4の結果から、製造例1により得られた 30 重合体を含んでなるレジスト材料を使用してバターン形成を行った場合には、他の2つの製法で得られた同種の重合体(製造例3及び4)を含んでなるレジスト材料に比して、少ない露光エネルギー量でより微細なパターンが容易に得られることが判る。

19

20

製造例1

製造例1

【発明の効果】

[0049]以上述べたことから明らかな如く、本発明のレジスト材料を300nm以下の光源例えば遠紫外光 (Deep UV)、例えばKrFエキシマレーザ光 (248.4nm)等の露光用レジスト材料として用いた場合には、サブミクロンオーダーの形状の良い敬細なパターンが容易に得られる。従って本発明は、半導体産業等に於ける超微細パターンの形成にとって大きな価値を有するものである。

【0050】尚、本発明のレジスト材料は遠紫外光、K

rFエキシマレーザ光を利用したパターン形成に特に効果を発揮するが、i線光、電子線、X線等を利用したパターン形成に於いても充分使用が可能である。

0.35

0.40

30 【図面の簡単な説明】

[図1]

100, 90

80, 90

良好

良好

【0051】図1は、本発明のレジスト材料を用いたポジ型パターン形成方法の工程断面図である。

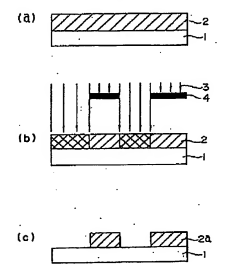
[図2]

【0052】図2は、実験例1で得られた各レジスト材料膜の紫外線分光曲線図を示す。

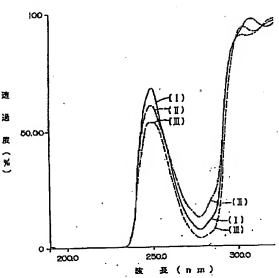
【符号の説明】

【0053】1・・・・基板、2・・・本発明化合物を含有する レジスト材料膜、3・・・・KrFエキシマレーザ光、4・・・ マスク、2a・・・・ 樹脂パターン、I・・・製造例1で得た重 合体を用いて得られたレジスト材料膜の紫外線分光曲 線、II・・・製造例3で得た重合体を用いて得られたレジ スト材料膜の紫外線分光曲線、III・・・製造例4で得た重 合体を用いて得られたレジスト材料膜の紫外線分光曲 線。

[図1]



【図2】



【手続補正書】

【提出日】平成3年4月24日

【手統補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項11

【補正方法】変更

【補正内容】

【請求項11】 化1で示される重合体が、p-tert-ブトキシスチレンを重合させた後、適当な酸を用いて任意の割合でR1を脱離させて得られる重合体である、請求項1に配載のレジスト材料。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0016

【補正方法】変更

【補正内容】

【0016】本発明で用いられる酸発生剤としては、文字通り露光により酸を発生する感光性化合物でフォトレジストパターン形成に悪影響を及ぼさないものであれば何れにても良いが、本発明に於て特に好ましい酸発生剤とては、例えば、下配化6、化11、化13 X は化14で表わされる化合物が挙げられる。

·化6

【化6】

[式中、R9及びR10は夫々独立して炭素数1~10の直鎖状、分枝状又は環状のアルキル基、炭素数1~10のハロアルキル基又は化7

【化7】

(式中、R11及びR12は夫々独立して水素原子、炭素数 $1 \sim 5$ の低級アルキル基又は炭素数 $1 \sim 5$ のハロアルキル基を表わし、n は 0 又は自然数を表わす。) で示される基を表わし、X はカルボニル基、カルボニルオキシ基又はスルホニル基を表わす。]

·化11_, 【化11】

「式中、R13は炭素数1~10の直鎖状、分枝状又は環状

のアルキル基、トリフルオロメチル基又は化12 【化12】

(式中、R17は水素原子又はメチル基を扱わす。)で示される基を表わし、R14及びR15は夫々独立して水素原子又は炭素数1~5の低級アルキル基を表わし、R16は炭素数1~10の直鏡状、分枝状又は現状のアルキル基、フェニル基、ハロゲン置換フェニル基、アルキル置換フェニル基、アルコキシ置換フェニル基又はアルキルチオ置換フェニル基を表わす。]

·化13 【化13】

(式中、R18、R19、R20及びR21は夫々独立して水来 原子、ハロゲン原子、炭素数 1~10の直鎖状、分枝状又 は環状のアルキル基又は炭素数 1~10のアルコキシ基を 表わし、Z-はパークロレートイオン、p-トルエンスル ホネートイオン又はトリフルオロメタンスルホネートイ オンを表わす。)

·化14 (化14)

(式中、R22はトリクロルアセチル基、p-トルエンスルホニル基、p-トリフルオロメチルペンゼンスルホニル基、メタンスルホニル基又はトリフルオロメタンスルホニル基を表わし、R23及びR24は夫々独立して水素原子、ハロゲン原子又はニトロ基を表わす。)

フロントページの続き

(31)優先権主張番号 特願平2-19617

(32)優先日 平2(1990)1月30日

(33)優先権主張国 日本(JP) (31)優先権主張番号 特願平2-329552

(32) 優先日 平 2 (1990) 11月30日

(33)優先權主張国 日本(JP)

(72)発明者 大野 圭二

埼玉県川越市的場1633番地 和光純菜工業 株式会社東京研究所内